



1960年，华东师大成立第一个研究所：教育科学研究所。

大一方面选派留学生赴苏联学习，另一方面也根据全国留学生会议的精神，于1965年开始招收留学生……

改革开放之初的1979年，华东师大光学教研室和实验室办起了激光光谱讲习班，邀请当时这一领域的顶级专家、美国斯坦福大学的肖洛教授前来讲课。1985年，杨振宁先生到访华东师大，并受聘为华东师大荣誉教授。

杨振宁是物理学家，他最重要的贡献杨-米尔斯规范场以及杨-巴克斯特方程，为数学开辟了新的方向。华东师大数学家张奠宙教授为之深深着迷，20世纪90年代，张奠宙先后三次前往纽约州立大学石溪分校采访杨振宁，之后又发愿整理编校文集，并得到了学校的支持。华东师范大学出版社至今保存着厚厚一叠珍贵书信，这是1996-1998年间，杨振宁先生、杨振宁秘书黄美芳与张奠宙先生、责任编辑陈长华的百余封往来书信传真。彼时的鸿雁传书，记录和见证了《杨振宁文集》整个出版过程。“求实创造，为人师表”，这是1990年，华东师大建校40周年时确定的校训。可对于自建校之日，至校训提出之日时的华东师大师生来说，这校训好似早已存在的一般。

对标服务社会发展

随着举办研究生教育，更随着科研探索的逐步展开，华东师范大学初具综合性研究型大学风貌。在学术水平增进的同时，学校开始对接国家战略，对标服务社会发展之功能。

1953年，在第一次全国人大一次会议上，毛泽东提出要组

织历史学家点校《资治通鉴》，之后又要求点校《二十四史》。到60年代，华东师大负责点校《二十四史》中的《新唐书》《新五代史》。

1970年，华东师范大学“671”教研组，在国际上首先从海水中提取到30克铀，得到了周恩来总理的高度评价；1971年，光学组建立在国内居领先水平的管道气体传输模拟实验室；河口海岸研究组为金山石化总厂一期工程的油码头选址提供了方案，等等。

1957年，学校成立人口地理研究室与河口研究室，由著名地理学家胡焕庸担任人口地理研究室主任。这是新中国第一个人口研究机构。该研究室成立后，曾对江苏省南通、常熟、宜兴等地人口问题进行调查，并写出研究报告，1976年开始人口学的教学与研究。河口研究室的室主任是陈吉余。1990年，上海市政府计划兴建新的国际机场，选址川沙城厢东境，濒临长江海堤之内。陈吉余得知这一消息，经过慎重分析，认为该方案将占用很多宝贵的土地资源，于是向上海科协递交将机场建造在海堤之外的建议。1995年，上海市政府决定实施机场建造项目时，陈吉余发现其建议并没有被采纳。为了将国际机场选在更科学的位置，陈吉余再次上书建议，并将分析报告一并呈时任上海市市长徐匡迪。两次建议引起上海市领导的高度重视，徐匡迪立即组织专家认真研究，并最终采纳了陈吉余的建议，将浦东国际机场移至海堤之外的滩涂上。

1996年4月，华东师大通过国家“211工程”预审。次年，在国家教委与上海市人民政府共建华东师大以后，华东师大亦倾注更多精力服务于上海的发展。1997年8月，上海幼儿师范高等专科学校并入华东师大，上海市南林师范学校划归华东师大管理，9月与教育系学前教育专业、心理系特殊教育专业合并组建学前教育与特殊教育学院。1998年9月，上海教育学院、上海第二教育学院并入华东师大，以后又重新组建了继续教育学院（2013年改为开放教育学院）和职业技术学院。

2002年，华东师范大学根据上海市高校布局结构调整的战略部署，启动闵行校区规划建设，拓展办学空间，在黄浦江畔建设了一所占地近2000亩，布局合理、功能齐全、环境宜人的新校园。2003年12月29日，华东师大举行闵行校区奠基仪式暨开工典礼。2006年8月，华东师大主体搬迁到闵行校区，形成了“一校两区、联动发展”的办学格局。当年9月，教育部和上海市决定重点共建华东师范大学，学校进入国家“985工程”重点建设高校行列。☑